

Valise de transport étanche Peli 1770



La **valise étanche Peli 1770** répond aux besoins spécifiques liés au transport de matériel long ou volumineux. Sa conception permet d'accueillir des équipements hors gabarit tout en assurant une bonne organisation et un maintien adapté pendant les déplacements.

Elle constitue une solution pertinente lorsque les formats classiques ne permettent pas de protéger correctement le matériel.

Une protection adaptée aux contraintes extérieures

Conçue pour un usage professionnel, cette **valise de transport** limite l'exposition du contenu aux éléments extérieurs tels que l'**humidité**, la **poussière** ou les variations de conditions. Elle contribue ainsi à préserver l'état du matériel dans la durée.

Ce niveau de protection est particulièrement recherché lors de transports répétés ou de stockages en environnement contraignant.

Un format pensé pour optimiser la gestion du matériel

Avec son volume important, la **Peli 1770** permet de regrouper plusieurs éléments dans un même espace, facilitant ainsi leur gestion et leur transport. Elle s'intègre facilement dans des contextes logistiques ou techniques où la manipulation du matériel doit rester simple et efficace.

Elle répond ainsi aux besoins des professionnels recherchant une solution fiable pour le **transport sécurisé** et le **stockage de matériel encombrant**.

Une utilisation adaptée aux contraintes du terrain

Malgré ses dimensions, cette **valise grand format** reste adaptée à une utilisation sur le terrain. Elle permet de déplacer du matériel volumineux tout en conservant un bon niveau de sécurité lors des manipulations.

Sa conception offre un équilibre entre capacité, protection et praticité pour accompagner les usages professionnels.

À quels types d'équipements cette valise est-elle destinée ?

Elle est adaptée aux **équipements techniques longs**, aux outils spécifiques ou à tout matériel nécessitant un

espace de stockage important et une protection homogène.

Dans quels contextes utiliser la Peli 1770 ?

Ce modèle convient aux environnements **industriels**, **logistiques** ou d'intervention, où le transport de matériel volumineux nécessite une solution fiable et adaptée.